

University of Groningen

Maternal occupational exposure and congenital anomalies

Spinder, Nynke

DOI:
[10.33612/diss.136730422](https://doi.org/10.33612/diss.136730422)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Spinder, N. (2020). *Maternal occupational exposure and congenital anomalies*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.136730422>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Maternal Occupational Exposure and Congenital Anomalies

1. Vrouwen die vroeg in de zwangerschap worden blootgesteld aan organische fijnstof of oplosmiddelen tijdens hun werk, hebben een verhoogd risico om een kind te krijgen met een neurale buisdefect, hartafwijking, schisis of nier- en urinewegafwijking.
Dit proefschrift
2. Als vrouwen vroeg in de zwangerschap tijdens hun werk worden blootgesteld aan mineraal fijnstof, metalen of pesticiden kunnen deze blootstellingen een verhoogd risico geven op schisis of hartafwijkingen in het nageslacht.
Dit proefschrift
3. Het achteraf karakteriseren van beroepsmatige blootstellingen vroeg in de zwangerschap gaat gepaard met onzekerheid.
Dit proefschrift
4. Correcte en gedetailleerde registratie van aangeboren aandoeningen is essentieel voor het opsporen van risicofactoren voor aangeboren aandoeningen.
Dit proefschrift
5. Als controlegroep in patiënt-controle onderzoek naar beroepsmatige blootstelling en aangeboren aandoeningen kunnen zowel kinderen met aangeboren aandoeningen als kinderen zonder aangeboren aandoening geselecteerd worden.
Dit proefschrift
6. Structurele aangeboren aandoeningen ontstaan door verstoringen in het complexe foetale ontwikkelingsproces waarbij naast beroepsmatige blootstellingen, ook genetische en levensstijl factoren een rol spelen.
Dit proefschrift
7. In het kader van preventie van aangeboren aandoeningen is het belangrijk dat gezond zwanger worden als thema aan bod komt op middelbare scholen.
8. Hoe meer ik leer, des te meer ik besef wat ik (nog) niet weet.
9. If you cannot do great things, you can do small things in a great way.
Napoleon Hill, aangehaald door Martin Luther King jr. tijdens de Afro-Amerikaanse burgerrechtenbeweging (1954 – 1968)
10. Het bakken van taarten en het snijden van groentes zijn de meest rustgevendende bezigheden na een dag werken.

Nynke Spinder
Groningen, 18 november 2020